Utility Model Laid-Open Publication No. 158-1722873(JU 58-172287A)

Laid-Open Publication Date: November 17, 1983

Application No. 57-069335

Filing Date: May 12, 1982

Applicant: Nissan Motor Co., Ltd.

TITLE OF THE INVENTION: Acoustic apparatus for vehicle

[CLAIMS]

An acoustic apparatus for a vehicle, wherein a vehicle interior panel is combined with an acoustic exciter to serve as a diaphragm, comprising a reinforcing member provided to said diaphragm and adapted to prevent bending of said diaphragm due to an external load.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

FIG. 1 is a top plan view showing a conventional vehicle acoustic apparatus.

FIG. 2 is a sectional view taken along the line II-II in FIG. 1.

FIG. 3 is a sectional view showing an acoustic exciter installed in the conventional vehicle acoustic apparatus.

FIG. 4 is a sectional view showing a vehicle acoustic apparatus according to a first embodiment of the present invention.

FIG. 5 is an explanatory diagram showing a production process for the vehicle acoustic apparatus according to the first embodiment.

FIG. 6A is a sectional view showing an acoustic exciter used in a vehicle acoustic apparatus according to a second embodiment of the present invention.

FIG. 6B is a top plan view showing the acoustic exciter in FIG. 6A.

FIG. 7 is a sectional view showing the vehicle acoustic apparatus according to the second embodiment.

FIG. 8 is an explanatory diagram showing a production process for a vehicle acoustic apparatus according to a third embodiment of the present invention.

1

FIG. 9 is a sectional view showing the vehicle acoustic apparatus according to the third embodiment.

FIG. 10A is a side view showing a reinforcing plate used in a vehicle acoustic apparatus according to a fourth embodiment of the present invention.

FIGS. 10B and 10C are explanatory diagrams showing a function of the reinforcing plate in FIG. 10A.

FIG. 11 is an explanatory diagram showing a production process for the vehicle acoustic apparatus according to the fourth embodiment.

FIG. 12 is a sectional view showing the vehicle acoustic apparatus according to the fourth embodiment.

FIG. 13 is a top plan view showing the acoustic exciter in FIG. 12.

1: rear parcel shelf

4: diaphragm

5: acoustic exciter

6: molding die

7: net member

10: reinforcing plate

11: wedge-shaped groove

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新来出願公開

◎ 公開実用新案公報 (U)

昭58—172287

| DInt. Cl.3 H 04 R 1/00 | 識別記号 | 庁内整理番号 6507—5 D | 多公開 昭 | 和58年(1983)11月17日 |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|------------------|
| B 60 R 11/02 | | 7443—3D | • | |
| H 04 R 7/04 | | 6835—5 D | 審查請求 | 未請求 |
| 9/06 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6433 — 5D- | ······································ | · |

(金 3 頁)

公車両用音響装置

②実

頭 昭57--69335

%tb

顧 昭57(1932)5月12日

②考 案 者 柳島孝幸

横須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追浜工場内

砂爽用新索登録請求の範囲

車両用内装パネルを振動板として管督加振器と 組合せた車両用音響装置において、前記振動板に は外部荷重による撓みを妨げる補強部を設けたこ とを特徴とする車両用音響装置。

図面の簡単な説明

第1図は、従来の車両用管響接置を示す平面図、 第2図は、第1図のⅡ-Ⅱ線断面図、第3図は従 来の車両用音響接醒の音響加源器の取り付り状態 を示す断面図、第4図は本考案の第1の実施例を 示す断面図、第6図は第1の実施例の製造方法を 示す説明図、第6図イは第2の実施例に用いられ る音響加機器の断面図、第6図口は関部分平面図、 **②考 案 者 笠井純一**

機須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追浜工場内

即出 願 人 日産自動車株式会社

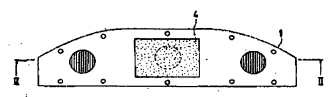
横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 志賀富士弥

第7図は第2の実施例を示す断面図、第8図は、本考案の第3の実施例の製造方法を示す説明図、第9図は本考案の第3の実施例を示す断面図、第10図イは、本考案の第4の実施例に用いられる補強板の側面図、第10図ロ、ハは、同補強板の作用を示す説明図、第11図は、本考案の第4の実施例の製造方法を示す説明図、第12図は本考案の第4の実施例を示す断面図、第13図は同平面図である。

1…リヤパーセルシェリフ、4…援動板、5… 音響加振器、6…成形型、7…網状部材、10… 補強板、11…くさび状溝。





第2図

